

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 1 von 32

Auftraggeber Alkatec S.r.l.

Via Repubblica, 4

25050 Provaglio di Iseo (BS) QM-Nr.:49 02 0371007

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMM1025TypMM1025-1775Radgröße7.5JX17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD112	MM1025-1775 PCD112 / Ø66,45 - Ø57,1	5/112/57,1	35	780	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55220 Herstellerzeichen alkatec

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Finpresstiefe
Herstelldatum

MM1025-1775 (s.o.)
7.5JX17EH2+
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	30

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 2 von 32

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17		A12 A14 A16
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17		A22 A58 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17		
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17	A01 K1a K1b	
Audi A3	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A16
8V	77-140	215/45R17		A22 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
Audi A3	77-92	205/50R17	A01 K1a K2b K6g K8h	A12 A14 A16
8V	77-92	215/45R17		A22 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	F23 Lim V17
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A16 A22 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Cbo V17 S02
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A16
GY	110	215/45R17	T87 T91	A22 A57 F24 Lim NoE NoP
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h	
	110	225/45R17	A01 K1a K2b	V00 V17 S03
	110	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h	
	110-147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GY	110	215/45R17	K2b T87 T91	A16 A22 A57
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	F24 Flh NoE
	110	225/45R17	K1a K2b	NoP V00 V17
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	S03
	110-147	205/50R17	K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	K2b M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147 110-147	225/45R17	K1a K2b M+S K1c K2b K4i K8h M+S	
A el: A O. Ora e de e el .	+	235/45R17		A01 A10 A11
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
e-tron 8V	110 110	215/45R17 225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A16 A22 A58 F24 Flh V00
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	223/43H17	NIC NZD NSA N4I NSU NOG NOIT	V17 S02
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
TFSIe	110	215/45R17	K2b	A16 A22 A58
GY	110	215/43R17 215/50R17	K1c K2b K4i K8h	F24 Flh V17
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17	K16 K2b K41 K611	S03
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	
J ,		_00/70111 <i>1</i>	TO TES TO TOTAL	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 3 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A16 A22 B03
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh S02
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A16 A22 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S02
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A16 A22 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	V17 S02
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A01 A12 A14
8V	77-96	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	F23 Flh V17
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S02
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A16
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A22 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A16
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A22 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S02
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A16
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A22 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A16
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	A22 Car Cbo Lim S02
Audi A6	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A16
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A22 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-162	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-162	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	S02
	81-162	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-162	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A16
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A22 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		NBF V17 X27
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				S02
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A16 A22
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;	120-257	225/55R17	A12 M+S	X28 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 4 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6, S6	191-250	225/45R17	A13 M+S R37 T90 T91 T93	A14 A16 A22
4B	191-250	235/45R17	A12 M+S R37 T93	X27 S02
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*				
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A14 A16
4E	155-171	235/55R17		A22 B03 B60
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	Lim NBF S02
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	205/60R17	K1a K2b	A16 A22 A58
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1c K2b	V17 S03
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	81-110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A16
GA	81-110	205/60R17		A22 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		R92 V17 S03
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A16 A22 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	S03
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A16
GA	110, 140	205/60R17		A22 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92 S03
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A16 A22
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	A57 V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

			S	Seite 5 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A16 A22
8U, 8U1 (88-162	215/60R17	A33	A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	V17 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	1
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	1
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/50R17	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A13	A14 A16 A22
(II)	110-180	225/60R17	A33	A57 MpH S04
F3	110-180	225/65R17	A12	7.07p
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	1
. 2007/ 10 1000	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-100	200/001117	AUTAIZICICIZD	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A13	A14 A16 A22
(II)	110-180	225/60R17	A33	A57 MpH
F3	110-180	225/65R17	A12	RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	S04
- mit Radhaus-	110-180	245/55R17	A12	
Verbreiterungen	110-180	255/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A16
8V	206-228	215/45R17	M+S	A22 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	F24 Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A16
GY	228	215/45R17	M+S	A22 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	Lim NoP S03
	228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	228	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
GY	228	215/45R17	K2b M+S	A16 A22 A56
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	F24 Flh NoP
. 2007/ 10 2000 11	228	225/45R17	K1a K2b M+S	S03
	228	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	1
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8V	206-228	215/45R17	K16 K20 K3a K41 K30 K69 K611 W+S	A16 A22 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	215/45R17 225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	F24 Flh S02
- incl. Facelift 2016	200-220	223/43N17	KTC K20 K3a K4i K3u K0g K011 W+3	1 241 111 302
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A16
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A22 A56 KMV
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	S03
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	
- mit Zusatz-	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

-				Seite 6 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A14
8J e1*2001/116*	118-155	235/45R17	K46 K56	A16 A22 A57 Cbo Cpe S02
	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A16 A22 A57
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cbo Cpe S02
0369*17	132-103	243/431117	INTA NZB NOG NOC WI+S	000 ope 002
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A16 A22 A58
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	A60 Car V17
00270*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	S03
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A16 A22 A58
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	A60 Car V17
e13*2018/858*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	S03
00342*	33-30	200/401117	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/60R17	A13	A14 A16 A22
AS23P-L	119	225/55R17	A90	A58 V17 S05
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A01 A12 K1a	
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A16
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A22 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	S05
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17	A01 K2b K6w	
	68-75	235/45R17	A01 K6w	
	68-75	235/50R17	A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	205/55R17	K2b	A16 A22 A58
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	K1a K1b K2b	Flh V17 X88
- Elektro	54, 68	225/45R17	K2b	S05
	54, 68	225/50R17	K1a K1b K2b	-
	54, 68	235/45R17	K1a K1b K2b	
	54, 68	245/45R17	K1a K1b K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	K2b	A01 A12 A14
EP22-L			K2b	A16 A22 A58
e4*2018/858*00053*	73, 75	205/55R17	K1a K1b K2b K8h	Car F23 V17
- Elektro	73, 75	215/50R17		S05
- LICKII U	73, 75	225/45R17	K2b	
	73, 75	225/50R17	K1c K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	245/45R17	K1c K2b K8h	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55220 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55039923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

	_	1		Seite 7 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A16 A22
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A16 A22 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	Flh KOV SeF Sth V17 S02
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13 R37	A14 A16 A22
5FP	85, 110	215/55R17	A13 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	NoP V17 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b R37	
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c R37	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A16 A22 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	NoP
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	S03
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A01 K2b	A12 A14 A16
5FP	110, 140	215/55R17	K2h	A22 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	215/60R17	A01 K2b	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	215/60R17	K2h	S03
- mit Radhaus-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 K1c K2b K6v K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

	1	1		Seite 8 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A16 A22
1,5TSI	110	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	A58 F23 KMV
5FP	110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	NoP V17 S03
e9*2007/46*6394*40	110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S	
- Frontantrieb	110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
	110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A16 A22
KM	110	225/55R17	A91 M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	NoP
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w M+S	S03
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A16 A22
e-Hybrid	110	225/55R17	A91 M+S	A58 KMV Z17
KM	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	S03
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w M+S	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A14 A16
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A22 A58 Car Lim V17 S02
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A16 A22 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	Flh V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A16 A22 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Car F23 Flh
	63 - 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	KOV V17 S02
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	A16 A22 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh KOV
	81-140	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V00 V17 S02
Seat Leon	66-110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
KL	66-110	215/45R17	K1a K2b K3a K5d K8h	A16 A22 A58
e9*2007/46*3167*	66-110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	Car F23 Flh
- incl. Sportstourer	66-110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	KOV NoE NoP V17 S03
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d	A01 A12 A14
Leon	110	215/45R17	K1a K3a K5d T87 T91	A16 A22 A57
KL	110, 140	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/45R17	K1a K3a K5d M+S T87 T91	KOV NoE
	110, 140	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	NoP
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V00 V17 S03
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A16 A22 A57
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	BW7 Car F24
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh V17 S02
	195-221	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

			(Seite 9 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*	110	215/45R17	K1a K3a K5d M+S	A16 A22 A58
	110	225/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d	Car F24 Flh
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	235/45R17	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV S03
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A22 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	S02
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
1	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	
			K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A16 A22 A58
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	Car F23 KMV
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	V17 S02
	81-92	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A33	A14 A16 A22
KN	110-180	225/60R17	A90	A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A33	A14 A16 A22
KN	110-180	225/60R17	A90	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	RQ3
	110-180	235/60R17	A12	S03
	110-180	245/55R17	A12	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K6w	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A16 A22 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	F23 KOV V17
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	S03
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	1
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	7
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	A16 A22 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	F24 KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	1
. ~ ~	110, 140	235/55R17	K1c K2b	⊣



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 10 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	85, 110	215/60R17	G01 K1a K1b	A16 A22 A58
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	F23 KMV V17
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	S03
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
4x4	110, 140	215/60R17	K1a K1b K2b	A16 A22 A56
NU	110, 140	225/50R17	K1c K2b	F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	A33	A14 A16 A22
NS	85-147	225/60R17	A12	A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12	
	85-147	245/55R17	A12	
	85-147	255/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	85-180	215/65R17	A33 M+S	
	85-180	225/60R17	A12 M+S	
	85-180	225/65R17	A12 M+S	
	85-180	235/60R17	A12 M+S	
	85-180	245/55R17	A12 M+S	
	85-180	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A16 A22 Car
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	K1c M+S	Lim Npf V00
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	V17 S02
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16
5E	63-110	215/45R17		A22 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	F23 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	S02
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16
5E	77-169	215/45R17		A22 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

			Sei	te 11 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8k	A01 A12 A14
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A16 A22 A58
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	Car F23 Lim
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1a K1b K2c K8k	Npf S02
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
5E	81-140	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T87 T91	A16 A22 A57
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S	Car F24 Lim
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T87 T91	Npf S02
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	•
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A16
NX `´	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A22 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoE NoP V17
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	S03
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A16
NX	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A22 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h Z16	F24 KOV Lim
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	MpH NoE V00
	110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h Z16	V17 S03
	110-180	205/55R17	M+S	
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A14
(II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A16 A22 A56
ìŹ	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	Car KMV S02
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A16
(III)	81-135	205/55R17	M+S	A22 A56 Car
5E	81-135	215/50R17	M+S	F24 S02
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	M+S	. 2 . 002
0243*00-19	81-135		A01 K1a K1b	
5 <u>-</u> 10 00 10	81-135	225/50R17	AUINIANID	
	81-135	235/45R17 245/45R17	A01 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

			Se	eite 12 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A16 A22 A56
5E	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	Car F24 S02
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A14 A16
(IV)	85, 110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A22 A58 Car
NX	85, 110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	NoE
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	NoP V17 S03
	00, 110	243/431117	K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A14 A16
4x4 (IV)	110	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h	A22 A56 Car
NX ` ´	110	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h	NoE
	110	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	NoP S03
			K5w K6i K6w K8h	
	110, 147	205/55R17	M+S	
	110, 147	215/50R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	225/50R17	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	235/45R17	A01 K4i K6i K6w K8h M+S	
	110, 147	245/45R17	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h M+S	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A16
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A22 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	V17 S02
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A16 A22 Car
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	Lim V17 S02
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A16
3T	88-206	215/55R17		A22 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	V17 S03
e11*2007/46* 0014*22;	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
e8*2007/46*0317* - incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17		A12 A14 A16
3T	115	215/55R17		A22 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17		Lim V17 S03
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	7
	115	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

			96	eite 13 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A16 A22 A57
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	S02
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A16
Brake	110-206	225/50R17		A22 A57 Car
3H	110-206	225/55R17		Lim MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17		<u>'</u>
	110-206	245/50R17	A01 K1a K2b	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A16
(II)	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A22 A58 Cbo
16	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	Flh V17 S02
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K2b K44 T01 T97 156	A01 A12 A14
7DB	50-103	235/45R17	K2b K44 R70 T94 T97 T99 156	A16 A22 K1c
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K2c K44 T00 T96 156	K34 K41 K42
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K2b K44 T95 T99 156	S06
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 156	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 156	A16 A22 K34
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 156	S06
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 156	
VW Bus (T4),	111-150	225/55R17	G67 K41 T01 156	A01 A12 A14
California	111-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 156	A16 A22 K34
7DZA e1*98/14P0143*	111-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T99 156	S06
VW Bus (T4),	44-81	225/55R17	G01 T97 156	A01 A12 A14
Transporter	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 T99 156	A16 A22 K1a
70X0, 70X1	44-81	245/45R17	T95 T99 156	K34 S06
F514, 519, 521, 576,	1101	2 10/ 10/11/	100 100 100	
F657, G206,213-214,				
G284, 340, 461-462				
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K44 T01 T97 156	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K44 R70 T93 T94 T97 156	A16 A22 K1c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K44 T00 T96 156	K2c K34 K41
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K44 T95 T99 156	K42 S06
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97 156	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T97 156	A16 A22 K34
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00 156	K41 K42 S06
e1*96/79, 98/14*	50-103	245/45R17	K1c K2b K44 T99 156	
0066,0120*	30 100	_ 13/ 1 0/ 11/		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 14 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A16 A22 A57
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	A67 K34 V00 V17 S02
- incl. MJ 2011	 	005/505/5	164 169 169 799	1001010011
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A16 A22 A57
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	A67 V00 V17
0252*42; e1*2007/46* 0217*20	55-110	235/45R17	K1c K2c	S02
ab MJ 2016	55.00	005/55047	K4 - K0b T04 T05	A04 A40 A44
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK e13*2018/858*	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A16 A22 A58
00002*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	A60 Car V17 S03
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SKN	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A16 A22 A58
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	A60 Car V17
00003*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	S03
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A16 A22 KMV
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	V17 S02
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/45R17	K1a M+S	
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A14 A16
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A22 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	V17 S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c K2b R37 T87 T88	A16 A22 V17
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S02
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c K2b M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A16 A22 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S02

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55039923 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

			Se	eite 15 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K ` ´	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A16 A22 V17
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	S02
[*] 0242*25;	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A16 A22 V17
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	S02
*0242*33	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
- Fließheck/Cabrio	59-118	005/50D17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A14
VW Golf (VI) Variant 1KM	59-118	205/50R17		A16 A22 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/45R17 225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88 K1c K2b K3a K6h K8i	V17 S02
e1*2007/116 0326, e1*2007/46*	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	- V17 302
0492*00-05	39-110	200/401117	NZC NOT NOT NOS	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A22 A57
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	KOV NoE
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	V00
0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	V17 S02
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	_ A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	_ A16 A22 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE V17 S02
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A16 A22 A56
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	S02
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A22 A58
AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 V17 S02
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A22 A56
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 S02
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	_
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

			Se	eite 16 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A14
Variant	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A16 A22 A56
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	Car F24 S02
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A16 A22 A57
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	KOV NoE
	110, 140	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V00 V17 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1c K2b K4i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b K8h	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	KOV NoE NoP V17 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD ` ´	147	215/45R17	K1a K1v K2b K2h M+S	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh NoE
	147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP S03
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	110	215/45R17	K1a K2b M+S	A16 A22 A58
	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V17 S03
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD	180	215/45R17	K1a K2b M+S	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh NoE
	180	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoP S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
CD ` ´	110	215/45R17	K1a K2b	A16 A22 A58
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V17 S03
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A16 A22 A58
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K1c K2b V17 S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A16 A22 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	F23 V17 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A16 A22 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	F24 V17 S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A16 A22 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Sth S02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

			S	eite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A16 A22 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A16
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A22 Car Lim
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	V17 S02
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A16
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A22 B11 Car
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	Lim S02
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A16 A22 Lim
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	V17 S02
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A16 A22 Lim
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	V17 S02
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A14 A16
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A22 Car V17
3C	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	S02
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A14 A16
Variant	184	215/45R17	M+S T91	A22 Car S02
3C	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A16 A22 Car
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	S02
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				eite 18 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A14 A16
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	A22 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	Lim V17 VoA
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	S02
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	K6g M+S T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	205/55R17	K6g M+S T91 T95	A16 A22 A56
3C, 3c	103-155	215/50R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	Car KMV S02
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	K6g M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	K6h K6w K8h	
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	K6h K6w K8h	
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/45R17	K6h K6y K8h	
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A14 A16
3C	88-206	215/55R17		A22 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	V17 VoA S03
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	A11 M+S	A14 A16 A22
Alltrack	110-206	225/50R17	A91 M+S	A56 Car KMV
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S	S03
e1*2001/116*	110-206	235/50R17	A01 A12 K6w M+S	
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/50R17	A01 A12 K6i K6y K8h M+S	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A14 A16
3C	115	215/55R17		A22 A58 Car
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	Lim V17 VoA
0307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	S03
Limousine / Variantab MJ 2015 (B8/3G)Plug-In Hybridincl. Facelift 2019	115	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A16
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	A22 V17 S02
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17		
	100-220	235/45R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 19 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246 165-246	235/55R17 245/50R17	A33 T99 A01 A12 K1a	A14 A16 A22 B03 BnK Lim S02
VW Scirocco (III) 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-155 90-155 90-155 90-162 90-162	205/50R17 215/45R17 215/50R17 205/50R17 215/45R17	A31 A11 A12 A31 M+S A11 M+S	A14 A16 A22 A58 Cpe S02
	90-162 90-162 90-162	215/50R17 225/45R17 235/45R17	A12 M+S A31 A12	
VW Scirocco (III) R 13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206 188-206 188-206 188-206	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A33 M+S A13 M+S A12 M+S A33 A12	A14 A16 A22 A58 Cpe S02
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 85-162 85-162	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/45R17 235/50R17	A33 T95 A33 T95 A12 T94 T98 A01 A12 K2b T94 T98 A12 T93 T94 T97 A01 A12 K2b A01 A12 K2b	A14 A16 A22 A57 S03
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	245/45R17 215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 K2b A13 K2b A12 K1a K1b K2b A12 K1c K2b A12 K1c K2c	A01 A14 A16 A22 A57 S03
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 A12 A12 A12	A14 A16 A22 A57 KMV S03
Verbreiterungen VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155 81-155 81-155	215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 255/50R17	A13 A13 A01 A12 K1a K1b K2b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A16 A22 A57 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

				Seite 20 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13	A14 A16 A22
5N	85-180	225/60R17	A33	A57 MpH Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S03
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*15 - ab Modell 2016	85-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021	1.12.122	101-10-51-		1.1.1.1.2.1.2.1.2.2
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A13	A14 A16 A22
Allspace	110-180	225/60R17	A33	A57 Z17 S03
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A13	A14 A16 A22
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A33	A57 RQ3 Z17
5N .	110-180	225/65R17	A12	S03
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A12	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13	A14 A16 A22
5N	85-180	225/60R17	A33	A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	RQ3
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	Z17 S03
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/55R17	A12	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T '	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A16 A22 A58
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S02
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A16 A22 A58
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46*	66-130	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S02
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A16 A22 A58
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	V17 S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

			,	Seite 21 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A16 A22
A1	81-140	205/60R17	A12	A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A16 A22
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A16 A22
A1	221	225/50R17	A01 A12 K1c M+S	A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w M+S	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 22 von 32

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3) , E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 23 von 32

- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 24 von 32

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 25 von 32

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 26 von 32

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 27 von 32

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.I.

Seite 28 von 32

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K80 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 29 von 32

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 30 von 32

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775

Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 31 von 32

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

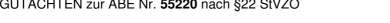
	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/50R17 205/55R17	215/40R17 225/35R17 235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 225/50R17
	215/40R17 215/45R17	245/35R17 235/40R17, 245/40R17
	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
	215/55R17 225/45R17	235/50R17 245/40R17, 255/40R17
	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
	235/50R17	255/45R17
	235/55R17	
	235/60R17	
_	245/45R17	
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. September 2023 in Lambsheim statt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17EH2+ Typ MM1025-1775 Hersteller Alkatec S.r.l.

Seite 32 von 32

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2023.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 22. September 2023



Tufan 00416885.DOC